|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 118(Add.9)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Indonésie (République d'), Malaisie |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.9.2 de l'ordre du jour |

1.9 examiner, conformément à la Résolution **758 (CMR-12)**:

1.9.2 la possibilité d'attribuer les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite, et des mesures réglementaires additionnelles, en fonction des résultats des études pertinentes;

Introduction

L’Indonésie et la Malaisie s’opposent à la nouvelle attribution au service mobile maritime par satellite dans les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025‑8 400 MHz. L’Indonésie et la Malaisie ne souhaitent donc pas modifier le Règlement des radiocommunications. En outre, l’Indonésie et la Malaisie sont également en faveur de la suppression de la Résolution 758 (CMR-12).

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences
(Voir le numéro 2.1)

NOC INS/MLA/118A9A2/1

7 250-8 500 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 7 300-7 450 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.461 |
| 7 450-7 550 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.461A |
| 7 550-7 750 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique |

**Motifs:** Pas de modification en ce qui concerne la bande 7 375-7 750 MHz, en raison de l’incompatibilité avec les services existants.

NOC INS/MLA/118A9A2/2

7 250-8 500 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 8 025-8 175 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A |
| 8 175-8 215EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A |
| 8 215-8 400EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A |

**Motifs:** Pas de modification en ce qui concerne la bande 8 025-8 400 MHz, en raison de l’incompatibilité avec les services existants.

SUP INS/MLA/118A9A2/3

RÉSOLUTION 758 (CMR-12)

Attribution au service fixe par satellite et au service mobile maritime
par satellite dans la gamme 7/8 GHz

**Motifs:** Aucun examen ou étude supplémentaire n'est nécessaire.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_